## **→** 外观

咨询电话:021-52717238 18018578786

官方网站:www.shyisi.com











200 T





■ MOD A

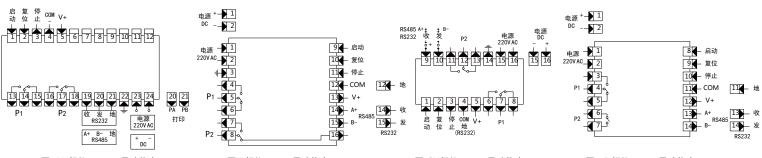
## 基本性能

- 4位或8位LED显示。最小计时单位0.01秒,最长计时9999小时59分59秒。
- 中区或的位比已显示。最外所引导位0.01分,最长价的355分析的55分5分。
  标配三点开关量输入,用于启动计时,停止计时,复位计时值的外部开关控制。
  面板控制启动计时,停止计时,复位计时值功能,并可以通过参数设置开放或关闭这些功能,防止误操作。
  掉电保持功能,仪表掉电时计时停止,但计时值不丢失。
  包括上电自动启动计时,按键或外部启动,外部开关控制等多种计时方式。
  可设置的自动复位计时值方式。

- 可选配2点预置时间输出。
- 可选配通讯接口。

## ⇒ 基本性能

型号代码	技术规格							
YJS-	最小计时单位为0.01秒,最长计时9999小时59分59秒							
外形尺寸	AH	160×8	0×125mm横云	t	开孔尺寸: 152×76			
	AS	80×160×125mm竖式			开孔尺寸: 76×152			
	В	96×96×112mm				开孔尺寸:92×92		
	CH	96×48×112mm横式			开孔尺寸:92×45			
	CS	48×96×112mm竖式				开孔尺寸:45×92		
	D	$72 \times 72 \times 112$ mm				开孔尺寸:68×68		
显示位数		4	4 4位LED显示(时、分或分、秒显示)					
		8	8位LED显示(时、分、秒或分、秒、1、100秒显示)(限横式面板的仪表)					
预置输出(选件) T1~T2			2点继电器输出, 250VAC/3A,阻性负载					
开关量输入控制(选件)				K1~K3	3点外部:	开关量输入,分别用于启动、复位、停止		
通讯(选件) (通讯速率: 2400、4800、9600、19200) (通讯地址: 0-99)					S1	ASCII协议 RS232		
					S2	ASCII 协议 RS485		
电源规格					VO 100-240V AC 50/60 Hz			
					V1 10-24V AC 50/60 Hz;10-24V DC			



■ AH规格160×80尺寸仪表

■ B规格96×96尺寸仪表

■ CH规格96×48尺寸仪表

■ D规格72×72尺寸仪表